(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—91325

(1) Int. Cl.³ A 47 J 37/00 A 23 L 1/01 識別記号

庁内整理番号 7915-4B 7235-4B 砂公開 昭和55年(1980) 7月10日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全12頁)

匈食物のフライ方法および装置

②特

願 昭54-136930

22H

願 昭54(1979)10月23日-

優先権主張

1978年10月23日 3 米国(US)

@953910

70発 明 者

ルイス・エフ・ムーア アメリカ合衆国ルイジアナ州シ ユレベポート・スプリングレイ ク・ドライバー414 ⑫発 明 者 ジョージ・エム・プライス

アメリカ合衆国ルイジアナ州シ ユレベポート・バユー・ドライ ブ1951

⑪出 願 人 ザ・フライマスター・コーポレ ーション

> アメリカ合衆国ルイジアナ州シ ユレベポート・ハリウツド・ア ベニユー5000

個代 理 人 弁理士 浅村皓

外 4 名

明細數の浄書(内容に変更なし)

明 細 書

1. 発明の名称

食物のフライ方法および装置

2. 特許請求の範囲

(1) コンソールと、前記コンソールに取付けられ、 食物を受け入れる開口を有しているフライポット と、食物をのせるための食物ラック装置とを有し て構成された食物のフライ装置であつて、前記食 物ラック装置が、垂直方向に解隔された層として 食物を保持するための部分を有するフライラック 組立体と、前記フライポットの開口に対して移動 可能に懸架されたラック支持組立体と、前記ラッ ク支持組立体および前記フライラック組立体が相 互に係合可能な部分を有していて、これらの部分 が前記フライラック組立体の前記ラック支持組立 体に対する希脱可能な連結を可能となしていると とと、クッキングサイクルの開始に先立つてある いはその終了後でそれぞれ前記ラック支持組立体 にフライラック組立体が係合され、あるいは離脱 されるような前記フライポットの開口より上方の

位置から、クッキングサイクルの中において前記フライラック組立体内に保持されている食物がフライされるような前記フライポット内の位置へ、前記フライラック組立体が移動するのを案内するために前記ラック支持組立体に連絡されたガイド装置と、を含んで構成されていることを特徴とする食物のフライ装置。

- (2) 特許請求の範囲第1項記載の食物のフライ装置であつて、前記ラック支持組立体が端部の開口せるチャンネルを形成している部分を含み、前記フライラック組立体が前記チャンネルを形成している部分内に挿入されて該部分と補完的に係合されるような緑部を有していることを特徴とする食物のフライ装置。
- (8) 特許請求の範囲第1項記載の食物のフライ装置であつて、前記ガイド装置が前記ラック支持組立体と前記フライポットの開口に関して垂直方向に突出せるコンソール上のパネル囲い部との中間に配置されていることを特徴とする食物のフライ装置。

(4) 特許請求の範囲第1項記載の食物のフライ装置であって、前記フライラック組立体が、、金属ロッドにより形成された開口部のして横方のに関ロがを隔てられているそれぞれ金属ロッドで形成されぞれの開口がある側面の別にである。前記がでは、前記ができれたでである。 毎年である側部を有ければなれたの内にはなれたの別に重ねられた別様にて発していたがある。 からに重ねられた別様にて発していたされたの別にある。 がまれた複数のフライを別がまれたことを特徴とする食物のフライを置

(5) 特許請求の範囲第 1 項記載の食物のフライ装置であつて、前記ガイド装置が、前記コンソールに対して固定的回転軸線のまわりに枢動可能に連結された第 1 の端部、および前記ラック支持組立体に対して、動可能に連結された第 2 の端部を有する細長い支持バーと、前記支持バーに連結され前記フライラック組立体が前記フライポット内に挿入されたり該フライポットから引出されたりす

3

能に連結されるとともに第2の端部を前記ラック 支持組立体に枢動可能に連結された延在アーム部 分を有し、前記スタピライザーバーの第 1 の端部 が前記コンソールの固定的な回転軸線に対して着 脱可能に連結されており、また前記支持パーの前 記ペース部分の回転を制限するために前記コンソ -ルに支持されたストッパーが含まれ、これによ り前配ラック組立体および前記支持パーの延在ア ームが上昇されるとともにフライポットの上方位 置に支持されることができて、前記スタピライザ - バーの第1の端部をその固定的な回転軸線から 離脱させて前記コンソール上の洗浄を望まれる位 置に対応する新しい位置に前記スタピライザーバ - の第1の端部をラッチ係合させることによりフ ライポットの洗浄が可能とされていることを特徴 とする食物のフライ装置。

(8) 特許請求の範囲第1項記載の食物のフライ装置であつて、前記ラック支持組立体が前記フライポット内に完全に挿入されたときに該フライポットの開口を部分的に密封し、熱バリヤーを形成し、

る際に該支持パーをその固定的な軸線のまわりで 垂直面内にて前記コンソールに対して回転させる ための枢動装置とを有して構成されたことを特象 とする食物のフライ装置。

(6) 特許諸求の範囲第5項記載の食物のフライ装置であつて、前記支持パーが前記固定的な軸線から突出するモーメントアーム部分を含み、前記枢動装置が滑車と、該滑車に枢動連結された電動モーターと、前記滑車に巻付けられた第1の端部および前記モーメントアーム部分に取付けられた第2の端部を有するケープルとを有して構成されているととを特徴とする食物のフライ装置。

(7) 特許請求の範囲第 5 項記載の食物のフライ装置であつて、スタピライザーバーが前記支持バーと垂直方向に隔てられて実質的に平行に配置され、その第 1 の端部が前記コンソールに枢動可能に連結されるとともに第 2 の端部が前記ラック支持組立体に枢動可能に連結されてかり、前記支持バーが前記コンソールに枢動可能に連結されたペース部分、および該ペース部分に第 1 の端部を枢動可

4

(9) 特許請求の範囲第1項記載の装置であつて、前記ラック支持組立体がフライポットの開口に対して懸架せる部材を含み、またフライラックの垂直なスタックを受入れるために端部開口せる通路を形成する側部および底部を有していることを特徴とする食物のフライ装置。

tool 複数の未調理食品を複数のフライラックの各 各に収せ、この食品を載せたラックを垂直なスタ

3. 発明の詳細な説明

本発明は特に大量の食物をフライポットに出し 入れするのに有用な食物をフライにする方法 かよ び装置に関する。

近代的な便利なレストランはフライにしたチキン、フイッシュ、ポテトのような食品を用意する

7

答で取り出される。これらの方法の何れにおいても、フライ食品は一方の上に他方が不用意に重ねられたり、食品が取り出されたときに、すりむけたり絞られたりして傷が付いてしまう。もしフライ食品が一度に1つずつ取り出されるならばかなりの取り出し時間が必要となり、すべての切片が同時に取り出されないならば調理時間に変化が生じる。

フライ食品は通常の装置で取り出された後、ドレンが完全に行なわれるようにある種のスクリーン上に並べて注意課く置かればならない。トレーの上にスクリーンおよび食品を置き、トレーを暖いキャピネットへ選んでその食品が販売されたり食に供されるまで保存されることが一般に行なわれている。

パン粉をまぶした食品をフライする従来の方法 による1つの問題点は、比較的高価な調理オイル を保存することである。調理オイルの品質を劣化 させる重大な要因は調理オイルが空気に鮮される すなわち酸化されることである。調理オイルが酸

のに迅速なサービスを特敵としている。チャンの ようなパン粉をまぶした食物をフライにするため の従来の方法によれば、4.5 ㎏(10ポンド)の チキンをクッキングするのに約34㎏(75ポン ド)のフライングショートニングを必要とする。 チキンは普通は1羽あたり8つか9つの切片に敬 断される。チャンは次にパン粉をまぷされ、直接 手によつてショートニング内に挿入されるのであ り、との時間は約90秒から120秒である。最 初に挿入された食品は最後に挿入された食品より も契負的に長い時間にわたり調理されることにな り、調理時間を確実に最小限とするためにスピー ドおよび機敏さを必要とするとともに、どの食品 が最初に挿入されたものか調理人が判断するりえ で熟椒を必要とする。フライングサイクルが終了 した後、チキンの切片はハンドルの付いた予め沈 めてあつたすべての切片を同時に選ぶスクリーン ラックを使用して取り出されるか、ハンドルに穿 孔スクリーンの付いた柄杓によつて1度に1つ又 は2つの切片を抄い出されるか、あるいは切片は

8

化される速度は大気に露出される調理オイル溜りの表面积に直接に関係し、この表面积はフライポットの開口の横断面积に等しい。 4.5 ㎏(10ポンド)のチャンを調理する容量を有する従来のフライポットでは、この表面积すなわちフライポットの開口の横断面積は典型的には 45.7 cm (18 in × 18 in) すなわち約 2 0 9 0 cm² (324 in²) である。それ故に大気に難される調理オイルの表面積が比較的小さな方法および装置が望まれている。

パン粉をまぶした食品を調理する従来の方法による他の問題点は、やけど協の危険があるとは ことである。調理オイルは極めて高温、例えば 177℃(350℃)あるいはそれ以上であり、 調理人およびその協力者は手でフライ食品をファイ ポットに出し入れする際、この高温のオイルが 不用意あるいは突発的にはねて 重大なやけどを になる危険に譲されている。フライポットが並っ でる危険に譲されている。フライポットが並っ れたある種のコンソールに食品が手で出し入れ される際に調理オイルがはね返るので協力者をやけどの危険から避けるためにしばしば中断されればならない。このような遅れによるコストはかなりとなり、特に迅速なサービスを行なりレストをいるとない。それ故に調理人かよびその協力者をやけどの危険にさらすことなく、また隣りのフライポットにかける作業を遅らせるととなりのフライポットにかける作業を遅らせるととなくパン粉のまぷされた食品の出し入れを自動的に送行する方法かよび装置の提供されることが望まれている。

従来の技術によりパン粉のまぶされた大量の食物をフライにする際、個々にパン粉のまぶされた 食品の切片は 2 分間にわたるクッキングサイクルの開始時にフライポット内へ手で挿入される。 たれらは前述したように手で引き出される。 たかまで出し入れされる場合にパン粉のまぶされた 東田 いでない。 調理時間は食品の量によって変化したの切片が過度に揚げられてきている。 これはまた調理オイルの品質を低下さ

11

体が相互に係合可能なかな有していて、これのでは、

本発明はさらに、複数の未調理食品を複数のフライラックの各々に載せ、この食品を歓せたラックを垂直なスタックに配列し、ラックを搭載したスタックを必要とするだけ冷却室内に一時的に保存し、ラックを搭載したスタックをフライポットのあるクッキングコンソールへ遅び、ラックを塔

本発明はコンソールと、前記コンソールに取り付けられ、食物を受け入れる閉口を有しているフライポットと、食物をのせるための食物ラック装置であためのフライ装置であつて、前記食物ラック装置が、垂直方向に離隔された層として食物を保持するための部分を有するフライラック組立体と、前記フライラック組立体とはび前記フライラック組立

12

一度に多量の食品を出し入れすることは個々の切片を別々に取り扱うことなく各切片の調理時間を均一となす。エネルギー消費は減少され、調理オイルの品質は調理オイルの大気に露される有効面積が小さくされて維持され、さらにまた通常の出し入れにより生じる調理オイルのはね返りに関して協力者がやけどする危険は最小限となされる。

説明のために、本発明はフライポットを有し、 その中の調理オイルが電気的加熱部材で加熱され る調理コンソールと関連して記載される。しかし

特別昭55--91325 (5)

本発明の種々の特徴はガスパーナーにより加熱されるフライポットと組合せて使用できることは理解されねばならない。

垂直方向に延在するパネル囲い 3 0 はコンソール 1 2 の後部に沿つて上方へ突起されており、通常の電気的加熱部材 3 2 への配線接続部を取り囲

15

おり、保存室の真上を通つてパネル囲いを横断するように水平に延在し、保存室のドレンラック内 ヘドレンを行なうためのワイヤーメッシュの調理 パスケットを懸架するようになつている。

温度セレクタコントロール24は上部パネル 26の前面に取り付けられており、サーモスタット(図示せず)を作励させて望みの温度を選択できるようになつている。ヒーターライト36は加燃部材のオン/オフ状態を指示する。スイッチ25はメインのオン/オフスイッチとして作用しる温限界を示すライト38は過昇温度となった。とにより加熱部材が遮断状態であることを示す。

第1図および第4図を参照すれば、フライポット14はパン粉をまぶしたチャンのような調理を品のために備えられた深広のフライユニットであり、開口40を有し、側壁42が端部壁44かよび底部壁46で結合されており、これらの壁球はは合わされて液体ショートニングすなわち調理オイルを受け入れるためのパットすなわち皿を形成している。脱着可能なカバー組立体48がフライ

んでいる。 電気的加熱部材 3 2 は管状の熱伝 遊材で作られるのが好ましい。 とれに替えて、従来の管状がコイルを取り囲みあるいは他の熱発生コイルを取り囲むように使用できる。 加熱部材 3 2 はデュアルコントロールとでき、全作動あるいは要求されるならばサーモスタント制御のものとなさし得る。 この加熱部材およびそのためのサーモスタント制御装置は当業者に知られているように構成される。

凹形の保存室はフィルターユニット16内でステンレス製のカウンタートップ34は保存室に手を届かせるように後部にて枢動可能にヒンジ連結されている。との保存室はフライポット14を洗浄するためにシャワー装置(図示せず)を収容するのに使用されている。ドレンラック(図示せず)もこの保存室内に配置されており、フライされる前に準備した食物を置く一般的な保存面積にかけるになっている。歴史プレート(図示せず)がパネル囲い30の内面に取り付けられて

16

ポット14の開口40を部分的に閉じるように億 えられている。フライポットの開口40の周囲は コンソールのカウンタートップのレベルに一体に 形成されており、またカバー48の傾斜フランジ 部分50,52と係合するレベルとされることが 好ましい。傾斜部を有するリムおよびこれと組み 合う傾斜部を有するカバーのこの特別な形状が好 ましいが、他の様々な形状となすことも緊密な当 接が行なわれるならば可能である。

カバー48はクツキングサイクル中はフライ用のショートニングの上方に蒸気を維持し、を防じた、大気が大気を選れるのがリーをはないないが、フラインが中にといる。カバー48は蒸気密や圧力密のパリーを備えていないが、フライングサイクルのほとで発生する水蒸気がフライングリートニングと対には出させない程度にフライルの自然を大気には出されるまで加熱され、食品内の自然な水分が蒸気になるまで加熱され、

これにより全圧を一定に維持されても調理される 食品の内部温度が高められるのである。これはク ツキングサイクルの時間を約158~20多減少 させる。典形的に約163℃(325℃)の温度 でフライされた D.9 7 kg (2.1 5 ポンド) のパン 粉付の切片に関しては、クッキングサイクルは普 通は12~13分である。しかし第4例に示すよ うなカバー 4 8 で閉じられたフライポット 1 4内 でチャンの1つもしくはそれ以上の切片をフライ にする場合、チャン切片から発生した水分で形成 された蒸気層が熱シールドを形成し、これにより クッキング時間が約10~11分に被少され、と れは通常必要とされる12~13分より短縮され た。調理オイルを加熱するに要するエネルギーは クッキング時間が短縮されたこと、およびフライ 用ショートニングの上方の蒸気層が大気への熱損 失を防止すること、そしてとれにより全体的なフ ライ作用がより効果的に行なわれることの理由に よつて減少される。

とのような容量の従来のフライポットにおいて

19

る。複数のこれらのラック54はラック支持組立 体 5 8 と 着脱可能 に 係合解除 される フライラック 組立体55を形成する側部の開口されたバスケッ トフレーム56内にいつべんに敬せられる。ラツ ク支持組立体 5 8 はフライポット 1 4 の 開口 に対 して移動可能に懸架されており、フライラック組 立体55をクツキングサイクルに先立つてラツク 支持組立体58と脅脱可能に係合させるよう連結 するか、あるいはクツキングサイクル終了後にラ ック支持組立体との連結係合状態から引き出すた めの、フライポットの開口40上方で第3回に示 した持ち上げられた位置から、クッキングサイク ル中にフライラック 5 4 上に予め載せられている 食品切片が完全にショートニングに浸されてフラ イにされるよりな第4図に示したフライポット内 部の位置へ、フライラック組立体 5 5 が移動 する のを案内するように作動される。

第1図、第2図および第7図をお照すれば、ラック支持組立体 5 8 はチャンネル部材 6 0 を頒えており、このチャンネル部材 6 0 は折り曲げられ

本発明によれば、表面殺は実質的に第4図および第6図に示すように垂直方向のフライラック54のスタックを受け入れるのに巾が約33㎝(13in)で深さが約45.7㎝に減少される。この寸法の3つのフライラック54は通常のサービス用の大きさに切つた4.5㎏(10ポンド)もしくはそれ以上のチャンを容易に受け入れることができる。

本発明の方法によれば、通常はパン粉をまぶされたフライされる食品は一方の食品上に他方の食品が不用意に重なることを避けるとともに、隣りの食品を押しつぶすようなことも避けるようにフライランク54上に緊密に間隔を置いて並べられ

20

た端線を有して端部開口チャンネル 62を形成し ている。フライラック組立体55はチャンネル部 材 6 0 の対応するフランジ部分 7 0 . 7 2 と係合 するような端部66,68を有するマウントプレ ート64を備えている。このような構成の目的は クッキングサイクルに先立つてあるいはクツキン グサイクルの終了の直後にフライラック組立体 55をラック支持組立体58と係合状態に容易に 挿入できるようになすためであり、本実施例の楔 成によれば、る個までの各々予め切断されパン粉 を付けられた食品が整然と並べられたフライラッ ク54が側部開口せるパスケットフレーム56内 に塔載され、フライ操作に先立つて冷却室(図示 せず)内に保存されることができる。さらに追加 のフライ食品が必要となつたとき、予めフライラ ツクが塔似された垂直方向のスタックを有するフ ライラック組立体が第2図に示すようなポータブ ルドーリー73によつてコンソールへ遅ばれる。

第2図を参照すれば、このポータブルドーリー 73は脚部74およびキャスター76上に支持さ

れている。との塔敬されたフライラック組立体は 移動可能を塔載プラットフォーム78により支持 されるのであり、このプラットフォームはピン 8 2 および枢動パー 8 4 によつてパネル囲い 8 0 に枢着されている。ピンB2および枢動パーB4 はそれぞれパネル囲いおよび塔叡プラットフォー ムにそれぞれ連結されている。塔敬プラットフォ - ムの第2図に示す移動位置から第3図に示す塔 製位催への移動はストッパー部材 8 6 によつて制 限される。このストッパー部材 8 6 は塔 収 プラッ トフォームをフライラツク組立体55の塔戦およ び取り出しの間に安定した上昇位置に保持する作 用をする。塔載プラットフォーム78が上昇位燈 にあるとき、フライラツク組立体 5 5 はラック支 持組立体 5 8 の受け入れチャンネル部材 6 0 上へ 直接塔数できる。塔数プラットフォーム78の内 部は僅かにテーパー形とされており、ショートニ ングはフライラック組立体55からドレン開口 90を通してパネル囲い部分80内部の受け入れ パン92内ヘドレンされる。

23

本実施例における側部開口せるベスケットフレーム 5 6 は第 2 図、第 3 図および第 4 図に示すよりに 3 個のフライラック 5 4 のスタックを収容する。フライラックは直立された側部 1 1 2 , 1 1 4 を有し、これらが食品を収容するための受け入れ面積部分を形成している通常の形式のものである。

コンソール12のカウンタートップは延在部 . 9 4 を含み、これはフライポットの方向へ僅かに 傾斜されており、ととにドレンされたすべての調 理ショートニングがフライポット内へ流れるよう になつている。傾斜されたカウンタートップ表面 9 4 の上方に塔載プラットフォームを突き出すと とにより、フライラック組立体内に収容されてい る仕上げられたフライ食品からドレンする鯛理シ ョートニングは、取り出し操作の間には床上へド リップするととがない。フライされた食品からド レンするすべての調理ショートニングは、フライ ラック組立体がフライポットユニット14の開口 40上方に懸架されている際はフライヤー内へ直 接にドレンされるか、あるいは塔観プラットフォ ーム 7 8 上へ直接 に ドレンされて、 ドレン 開口 90を通し、ポータブルドーリー73の内部にあ るドレンパン92内へドレンされる。

第 1 図を参照すれば、フライラック組立体 5 5 の側部の開口せるパスケットフレーム 5 6 位好ましくは、折り曲げられた金属のロッド 9 6 によつ

24

ラックカバー116は最上部のフライラック54の頂部上に配置され、ラック内の食品を制限済みとして、クッキングサイクル中に食品が浮かりて、クッキングサイクの体質がある。各では、カット・116は各端にかり、のからの内でラックの整合状を維持するのである。として、カックの位置が変化するのを阻止している。をは、カックの位置が変化するのを阻止している。

ラック支持組立体 5 8 はパンタグラフガイド 構造部 1 2 0 を含んでおり、とれからカバー 4 8 およびフライラック組立体 5 5 が懸架されている。 とのパンタグラフガイド構造部は細長い支持パー 1 2 2 を含み、この支持パー 1 2 2 の第 1 の端部 はアンカープレート組立体 1 2 4 に対して枢動ピンのまわりに枢動可能に取り付けられており、図 面の第 1 図に示すように固定的 な回転軸線 1 2 8 と同軸芯とされている。支持バー1 2 2 はモーメントアーム部分1 3 0 を含み、との部分1 3 0 は 枢動組立体1 3 2 に連結されていて、フライラック組立体5 5 をフライポット1 4 に出し入れする際に固定的な軸線1 2 8 のまわりに回転できるよりになしている。

枢動組立体132は滑車組立体134と、この 滑車と枢助連結された駆励シャフト137を有する 電励モーター136と、滑車134に巻き付けられるとともにモーメントアーム部130に取り付けられたケープル138を含んでなることが好ましい。 電励モーター136は、その駆動シャフト137が第2回に示したように後部パネルを通して突出するように、コンソール12の内部に取り付けられることが好ましい。

駆動モーター136は好ましくはタイミング機構(図示せず)に連結される。このタイミング機構は作業者によつてモーターがフライラツク組立体55をフライポット14内に挿入および取り出す際にそれぞれ降下および上昇させるように遠隔

27

またフライラック組立体がポータプルドーリーの 塔 熨プラットフォーム 78上に催かれた後 あるい は同様な他の作業面上に置かれた後にすぐにサー ピスに供することが可能となる。

フライラック組立体の上昇および降下を制御す る駅動モーター136はペルクランクモーターの 組み合わせよりも逆転可能なモーターとされるべ きことが好ましい。逆転可能モーターによれば、 移動の正確な上昇なよび降下限度が本質的に移動 過度の状態を生じるととなく達成できる。ケープ ル138は高張力撚り線の柔軟なワイヤーケープ ルであることが好ましい。先に述べたように、リ ミットスイッチはたとえケーブル138上にも機 械的なストッパーが備えられてリミットスイッチ を作動させるようになされても、滑車134の回 伝を制御できる。滑車組立体13.4はハウジング すなわちシュラウド140内に収容されてコンソ -ル12の後部パネル面に取り付けられる。 ある いはこの代わりにシュラウド140は駆動モータ - 1 3 6 の駆動シャフト 1 3 7 によつて位置決め

作効できる。マイクロスイツチ(図示せず)が駆 動モーター組立体に組み込まれ、フライラック組 立体55の下方向の移動を制限するようになすと とができる。しかし、この組立体の実際の下方向 への動きはカバー48とフライポットの周辺部と の間の係合によつて制限される。風効モーター 136の遠隔作動を行なりよりにすることで、フ ライポットを直接取り囲む作動面積範囲に作業者 が置かれるととは最小限におさえられ、これによ; り食品が高温の調理ショートニング溜りの中へ挿 入される際にショートニングがはね返つてやけど をおり危険が減少されるのである。フライングサ イクルが完了した後、タイミング機構が自動的に 駆動モーター136を付勢し、この駆動モーター は逆転回転可能のものであることが好ましく、フ ライラック組立体55を引き上げるよりになす。 との手順による調理された食品の引き出しおよび 取り出しは数分というよりはむしろ数秒程度で達 成される。すべての食品はフライラック組立体が 引き出されたときに、実質的に同時に取り出され、

28

される浮動取り付け設計となされることができる。 滑車組立体を取り囲むシュラウド140は海い形 状であることが好ましく、またコンソール12の 後部パネルに取り付けられることが好ましい。こ の構造によつて、滑車組立体140はコンソール の後部パネルとキッチン壁との間の空気循環を促 進するためのスペーサー壁部として作用する。

第1図および第4図を再び参照すれば、パンタグラフガイド梅造部120はスタピライザー122と実質的に平行に垂直方向に間隔を隔てて配置されてかる。とのスタピライザー142はアンカー24に対して収りが、またランクでは、なり付けられている。支持バー1224に対して収りが、まりがでした。大人の一路により、カート124に対して垂直方向で端はアンカート124に対して、カート124に対して、取り付けられて、カランク支持組立体58が上昇位置に持ち

フライポットカバー 4 8 はヒンジ 返結された部分 1 5 2 を含むことが好ましく、これはヒンジ 組立体 1 5 4 によつてカバーの主ポデー部分に 枢勁可能に取り付けられる。 洗浄作業においては、このヒンジ部分 1 5 2 は第 5 図に示すよりに後方へ

31

となす。フライラック組立体 5 5 は大体 間曲 した 通路を移動しつつ垂直方向の配向を維持され、傾 斜されたカウンタートップ部分 9 4 に対して僅か にオーバーハングする位 質に突出する。

フライにされる食品は整然と並べた状態にてフ ライラック54の各々の中に設せられ、フライラ ツクは重ねられた配列における側部開口せるバス ケットフレーム 5 6 内に塔慰され、すべての食品 が実質的に一時にフライ用ショートニング内に沈 められる。とれらの食品は各フライラック底部の ストランド部分およびカバー116のストランド 部分によつて浮遊して脱離するのを阻止される。 食品は垂直方向に重ねられたフライラック内に収 容されているときは垂直方向に間隔を置いて隔て (1 3 in × 1 8 in)の寸法の通常のフライラッ クに関しては、約2羽のチキン(16~18の切 り身)が各ラツクに収容されるととができる。従 つて3個のフライラックを進ねて配列した場合一 **敗に約6羽のチキン(54の切り身まで)を調理**

折り曲げられる。とのヒンジ部分はまたチャンネル部材 6 0 に対する操作性の向上のためのフライラック組立体 5 5 の塔敷および取り外しの間は後方へ引き離されるように折り曲げられることができる。さらに、フライポットカバーのとのヒンジ部分 1 5 2 は調理作業の間フライ用ショートニングの上方に水蒸気層の維持が望まれないならば、調理作業の間に上昇位置へ持ち上げられたままにされるととができる。

32

することが可能である。あるいは従来のフライポ ット構成にて必要とされると同じかあるいは僅か に少い量のフライ用ショートニングの使用を必要 として、従来のフライポット構成により可能とさ れる賃よりも約508も多い食物を調理できる。 フライポットの横断面を減少することによりコン ソール自体が小さくされ、これにより一時に同じ 量の食品を調理するために実質的には小さな床空 間を必要とするにとどまる。必要とされる室内換 気はそれ相応に軽波される。大気にさらされるシ ョートニングの表面積がまた減少されるので、シ ョートニングの酸化が減少され寿命が延長される。 すべての食品が従来の装置について必要とされて いた90秒~2分なる時間に対して単に数秒間の 作菜で実質的に同時にフライ用ショートニング内 に挿入できるので、各食品の調理時間の相違が極 めて小さくなるように制御でき、これにより食品 の全体としての品質が向上され、これによりショ ートニングに混ざつてしまり食品やパン粉の屑が 滅少される。比較的短い調理時間にて奥賀的によ

特開昭55-91325 (10)

り多くの食品が調理できるので、最もピークとなるサービス時間帯におけるサービスがさらに迅速 にできるようになる。

それ故に、本発明は従来のフライポット装置よ り契賀的に囚れた利点を与え、チキン、フィッシ ユ、カツレツそしてポテトのような食品を大量に フライするスピードを高めるために設計されたと とが明白となろう。本発明によるフライ装置は最 小限の床空間を必要とするにとどまり、高品質で より多量に調理されるか否かにかかわらず均一に 調理し、エネルギー消費を最小限となし、内外装 置の迅速な洗浄を容易となし、故障のない寿命を 最大限にのほすのである。従つて、全体装置とし ては、生産量を高め、長期の作業者の訓練の必要 性を下げ、作業労働を軽減し、製品品質を向上し て多量の食品調理方法を向上するのである。さら にフライ食品の全体的コストの実質的な関数とな るショートニングの使用寿命を延長する。最後に とれらの利点ははね返りによりやけどする危険を 減少して作業者の安全性を高める本発明の出願に

よつて与えられる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は調理装置の斜視図。

第2図は第1図の調理装置に補助塔殻プラット フォームを組合わせた左側の側面立面図。

第3図は出し入れ手順を示す第2図に類似した側面立面図。

第4図はフライ方法を示す第1図のフライ装置 の部分的に切除した側面立面図。

第5回はラック取扱装置および加熱部材がフライポットの洗浄を行わせるように引込められた状態の第1回の調理装置。

第6図はフライラックおよびカバーの斜視図。 第7図は第3図における線VI - VIに沿うラック 取扱装置の一部の部分的立面図。

- 10……調理装置
- 12 コンソール
- 14 フライポットユニット
- 30……パネル囲い
- 4 0 … … 第 口

35

4 2 … … 側壁

4 4 … … 端壁

4 6 … … 底部

48 カパー

5 4 ··· ·· フライラック

5 5 … … フライラック組立体

5 6 … … パスケットフレーム

5 8 … … ラック支持組立体

1 1 6 … カバー

1 2 0 … ガイド構造部

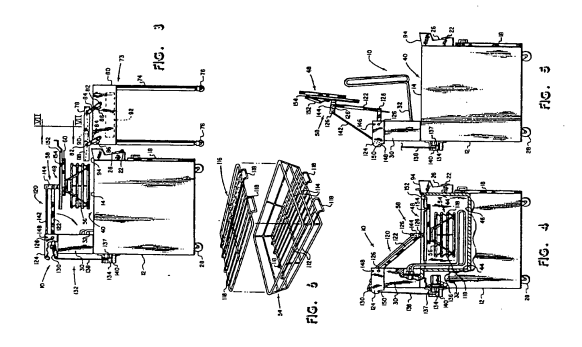
122…支持パー

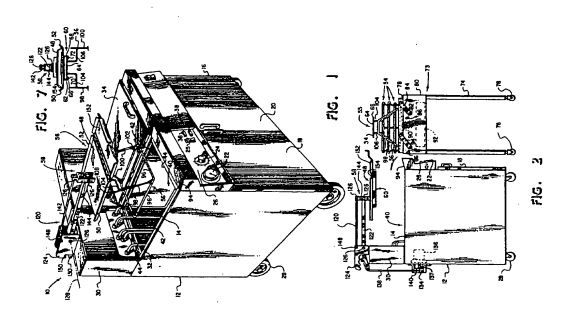
136…駆動モーター

1 4 2 … スタピライザーバー

36

代理人 逸 村 皓





手続補正書(自発)

昭和55年 1月 7日

特許庁長官殴

1. 事件の表示

昭和 5 4 年特許願第 136930 母

2. 発明の名称

食物のフライ方法および装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

氏 名 (名 称)

ザ フライマスター コーポレーション

4. 代 理 人

居 所

〒100 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ピルヂング331 7世話 (211) 3651 (代表)

(6669) 浅 村 皓

5. 補正命令の日付

昭和 年 月 日

- 6. 補正により増加する発明の数
- 7. 補正の対象

明 紐 雪

8. 補正の内容 別紙のとおり

明細書の浄書 (内容に変更なし)